



ПОСУДОМОЕЧНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ  
УНИВЕРСАЛЬНАЯ МОЕЧНАЯ МАШИНА

UP | UX



## ЛУЧШЕ ИЛИ САМОЕ ЛУЧШЕЕ – ВЫБОР ЗА ВАМИ!



### СЕРИЯ PROFI

Серия **PROFI** объединяет в себе все, что нужно профессиональной моечной машине. Популярная серия продукции НОВАРТ находит применение всюду, где востребована безупречная чистая работа настоящего профессионала с учетом конкретных объемов мойки и степени загрязненности загруженной посуды. В ней удачно сочетаются эффективная технология мойки, исключительное удобство обслуживания и низкие эксплуатационные расходы. Благодаря многочисленным вариантам комплектации серия **PROFI** предлагает оптимальные решения в области мощного оборудования для самых разных ситуаций.



### СЕРИЯ **PREMAX**

Серия **PREMAX** предлагает подходящую модель для всех, кто хочет получить еще больше. Потому что **PREMAX** открывает новые горизонты. Причем во всех направлениях: это и минимальные эксплуатационные расходы, и впечатляющее удобство в сочетании с максимальной производительностью. Серия **PREMAX** является самой экономичной и инновационной линией моечных машин на рынке. В дополнение к комплектации моделей **PROFI** серия **PREMAX** подкупает своими уникальными характеристиками и оказывается идеальным партнером в выполнении высочайших требований к безупречной организации процесса мойки.

#### ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ **PREMAX**

На эксклюзивные возможности **PREMAX** указывает эта надпись и золотистый фон.

## НАИВЫСШАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ МОЙКИ С ВЫСОЧАЙШЕЙ ЭКОНОМИЕЙ ЭНЕРГИИ

### ВАШИ ПРЕИМУЩЕСТВА:

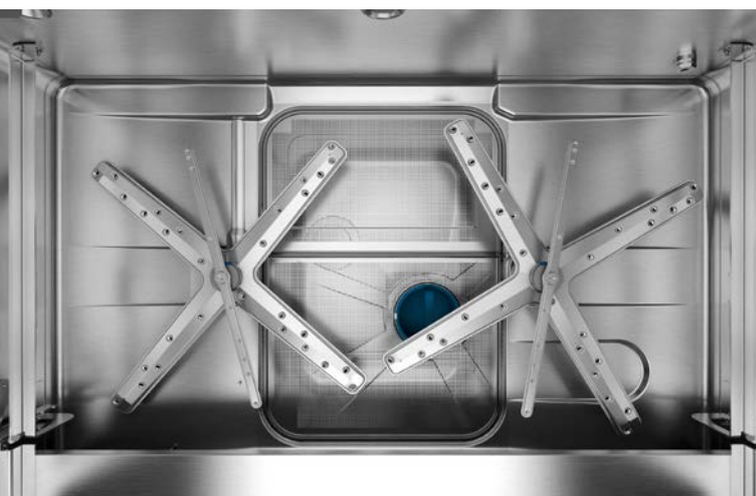
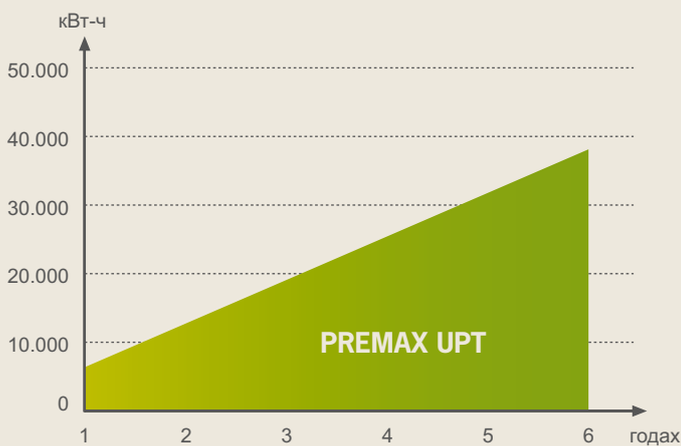
Универсальные моечные машины NOVART применяются везде, где приходится мыть предметы и принадлежности большого формата. В зависимости от количества посуды для мойки мы предложим Вам модель, превосходно сочетающуюся с Вашими потребностями.

Мощь и рентабельность.

### ЭКСКЛЮЗИВНО ОТ НОВАРТ:

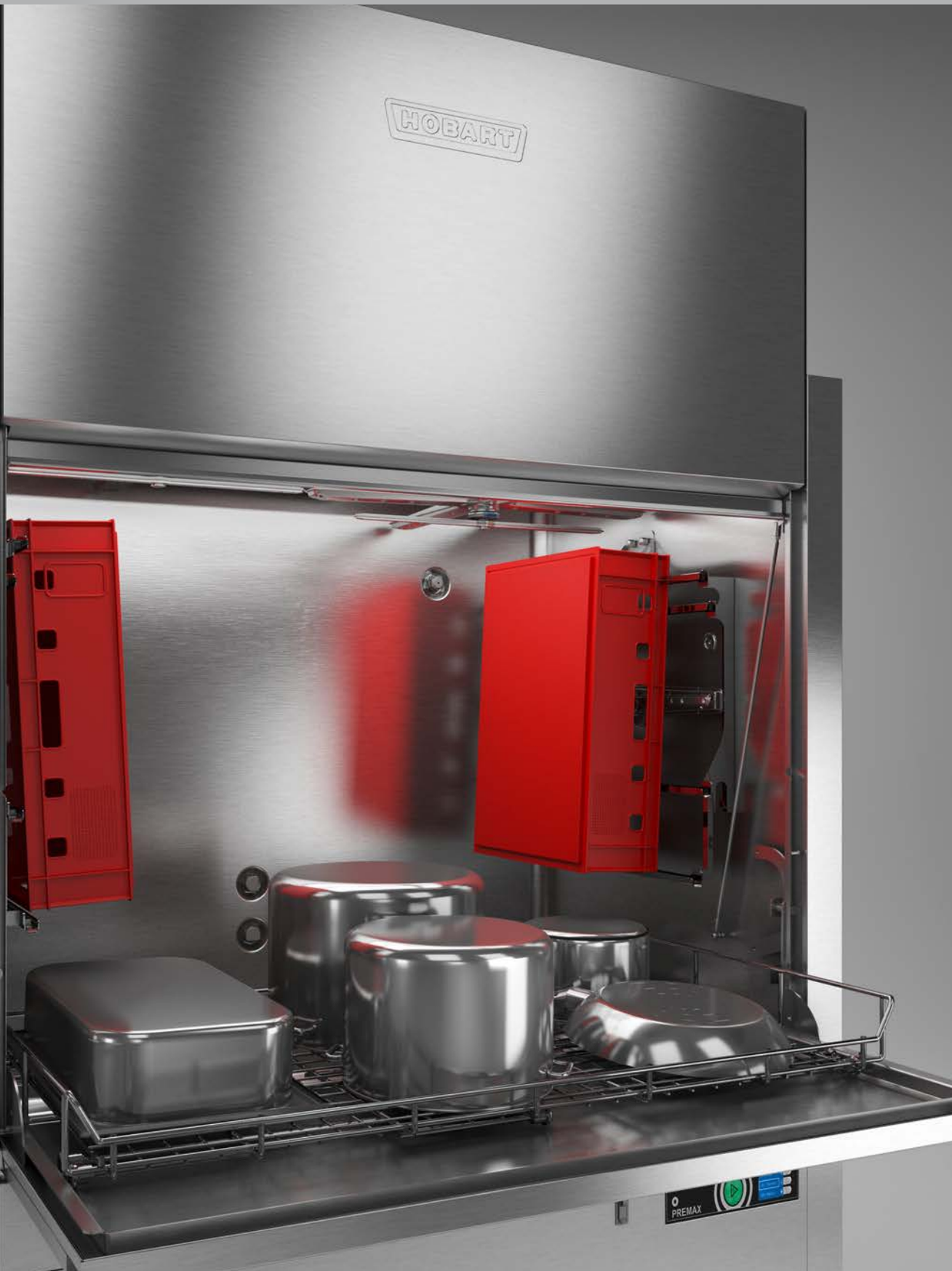
- Специальная **система прямого впрыскивания моющего средства** и запатентованная система пропаривания значительно сокращают объем ручной предварительной мойки.
- **Боковые моющие системы** втрое увеличивают производительность цикла мойки по сравнению с обычной универсальной моечной машиной.
- Современные системы **рекуперации тепла сточных вод и вытяжной вентиляции** позволяют экономить до 6 354 кВт ч в год. Это соответствует годовому потреблению трех домохозяйств из 2 человек.

**ЭКОНОМИЯ ЭНЕРГИИ** в кВт-ч благодаря рекуперации  
тепла сточных вод для **PREMAX UPT** (кумулятивная)



**HOBART**

HOBART



PREMAX

## НАШИ МОДЕЛИ



### PREMAX UP

Единственная универсальная моечная машина с боковой моющей системой. Благодаря этому модель **PREMAX UP** имеет в 3 раза более высокую производительность при равном объеме по сравнению с другими моделями. Инновационные и эффективные моющие системы обеспечивают превосходный результат при значительном сокращении объема ручной предварительной мойки.



### PREMAX UPT

**PREMAX UPT** предлагает преимущества **PREMAX UP**, сочетающиеся с двойной вместимостью по сравнению с обычной моечной машиной с двумя корзинами.



### PROFI UX

Моет кастрюли, чугунную посуду, противни, ящики и корзины с превосходным результатом. Только машины **HOBART** способны мыть 4 хлебных корзины за один проход.



### PROFI UXT

Правильная модель для высоких объемов посуды для мойки. Модель **PROFI UXT** предлагает двойную вместимость по сравнению с моделью **PROFI UX** и способна одновременно мыть 6 хлебных корзин.



### PROFI UXTH

Модель с куполом облегчает загрузку и разгрузку машины. Благодаря туннельной конструкции предварительная очистка удобна и эргономична.



### PROFI UXTLH

Увеличенная высота отсека для корзин модели **PROFI UXTLH** обеспечивает пространство, увеличивает производительность прохода в особенности для противней и хлебных корзин и, таким образом, идеально подходит для применения в пекарнях.

## ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ МОЙКИ

### ВАРО-ACTIVE ПРОПАРИВАНИЕ

К наиболее стойким загрязнениям принадлежностей относятся подсохшие остатки еды. Универсальные моечные машины **PREMAX** решают эту сложную задачу с помощью горячего водяного пара.

- Структура загрязнения разрушается.
- Температура мойки на короткое время повышается.
- Повышенная температура мойки значительно улучшает действие моющего средства.

Так достигается результат мойки, значительно превышающий результат, которого можно добиться с помощью универсальной моечной машины.

### СИСТЕМА ПРЯМОГО ВПРЫСКА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА

Экстремальные загрязнения, связанные с крахмалосодержащими пищевыми продуктами, например:

- картофельное пюре
- запеканки
- рис и макаронные изделия

требуют для удаления значительно более высокой концентрации химикатов. Поэтому универсальные моечные машины **PREMAX** распыляют концентрированный моющий раствор непосредственно на принадлежности. Затем он 30 секунд воздействует непосредственно на загрязнение, после чего смывается путем пропаривания.

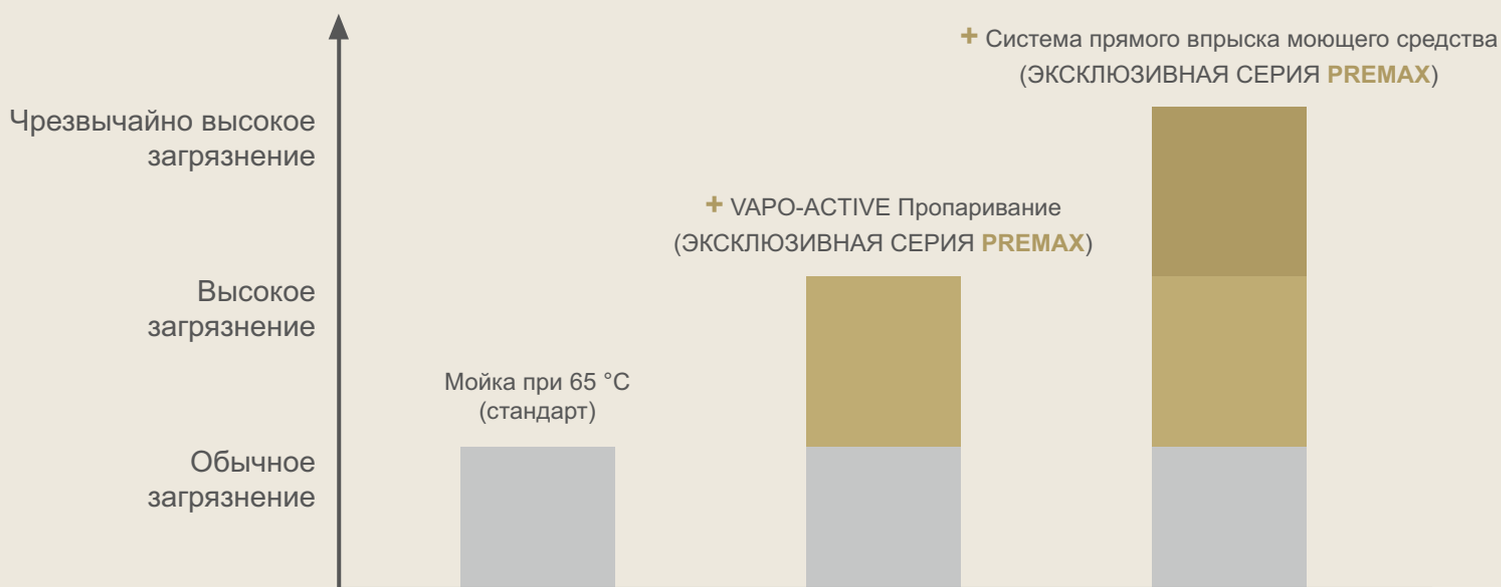
Потребность в ручном замачивании таким образом значительно сокращается или отпадает полностью.

### ИНФОРМАЦИЯ О ХИМИКАТАХ

Мы рекомендуем моющее средство НОВАРТ HLU-32 в сочетании с СИСТЕМОЙ ПРЯМОГО ВПРЫСКА МОЮЩЕГО СРЕДСТВА.



## ОБЫЧНОЕ ЗАГРЯЗНЕНИЕ УДАЛИТ КАЖДЫЙ, НОВАРТ УДАЛИТ БОЛЬШЕ!



ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ МОЙКИ НА ВСЕЙ ЛИНИИ

### ROTOR-X МОЮЩАЯ СИСТЕМА

Наши крестообразные моющие рукава с четырьмя крыльями являются единственными в своем роде на рынке и обеспечивают необычайно высокий результат мойки:

- Они удваивают время контакта воды с предметами мойки.
- Эффективность механики мытья повышается на 100 % по сравнению с обычными моющими рукавами.

Более продолжительное время контакта и более сложная механика мытья обеспечивают превосходный результат мытья на всей поверхности.

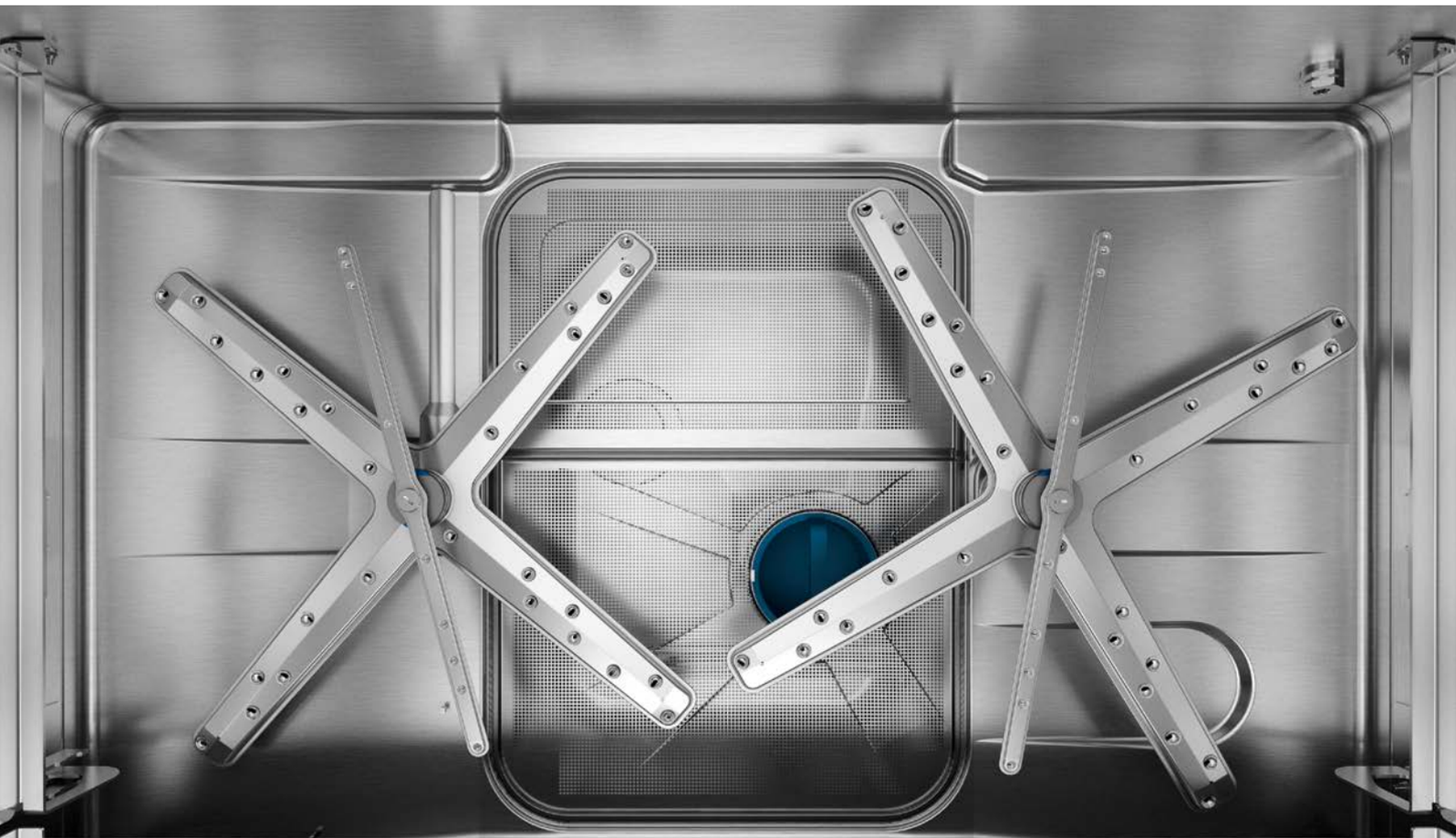
Вращающаяся моющая система ROTOR-X имеет по одному крестообразному моющему рукаву вверху и внизу, в моделях **PROFI UXT**, **UXTH**, **UXTLH** и **PREMAX UPT** - по два.

### POWER СИСТЕМА МОЙКИ

В универсальных моечных машинах вообще применяется значительно более эффективная механика мытья, чем в прочих моечных машинах. Мойка POWER создает необходимое высокое давление мытья благодаря:

- Моющие рукава со специальными импульсными форсунками
- Моющие насосы с мощностью, увеличенной на 200 %

Это сочетание обеспечивает гигиенический результат мытья даже при сильном загрязнении принадлежностей.



## ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ МОЙКИ

### SENSO-ACTIVE ИСПОЛЬЗОВАНИЕ РЕСУРСОВ

Поступление загрязнений в бак непрерывно контролируется, и потребление воды автоматически с ним согласовывается. При малом поступлении загрязнений расход воды остается низким, в то время как при высоком поступлении загрязнений его можно увеличить.

Это обеспечивает следующие преимущества:

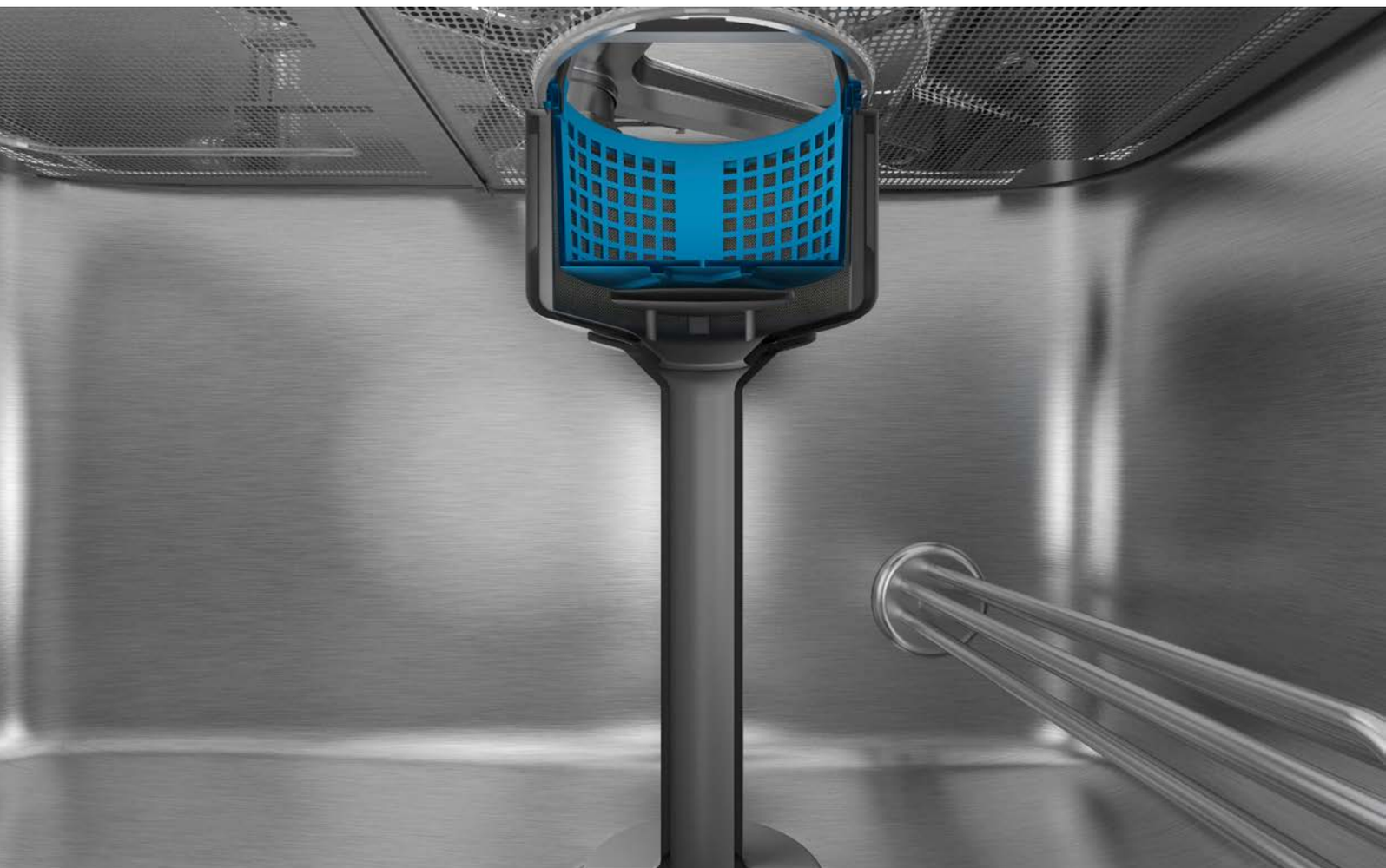
- Надежный результат мойки даже при высоком поступлении загрязнений.
- Моечная машина исправляет ошибки обслуживающего персонала.
- Моющий раствор непрерывно в достаточной степени восстанавливается за счет свежей воды.
- Полное откачивание и заполнение заново больше не требуются.

### GENIUS-X<sup>2</sup> СИСТЕМА ТОНКОЙ ФИЛЬТРАЦИИ

Усовершенствованная фильтрующая система GENIUS-X<sup>2</sup> очищает грязную воду в три этапа и поддерживает чистоту моющего раствора:

1. крупные загрязнения и остатки пищи собираются в сетчатую корзину и не могут попасть в бак.
2. Мелкие загрязнения собираются отдельным фильтром тонкой очистки и уже через 10 секунд откачиваются из машины.
3. Во время мойки остальные мелкие загрязнения собираются. Они откачиваются перед чистовым ополаскиванием.

Фильтрующая система GENIUS-X<sup>2</sup> самостоятельно очищается при откачивании и сокращает расход моющего средства более, чем на 30 %.



## ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ

### VAPOSTOP

В обычных универсальных моечных машинах при открывании двери наружу выходит облако горячего пара.

Опциональная система VAPOSTOP с помощью многоступенчатого вентилятора втягивает пар, температура которого составляет 65 °С, через теплообменник и таким образом препятствует выходу пара.

Запатентованная система VAPOSTOP

- охлаждает отводимый воздух до прибл. 25 °С
- Улучшает климат в помещении
- облегчает работу



### VISIOTRONIC СИСТЕМА УПРАВЛЕНИЯ

Управление одной кнопкой в сочетании с текстовым и графическим дисплеем во много раз упрощает управление машиной:

- вся важная информация доступна моментально
- возможен простой выбор программ
- настройки выполняются просто

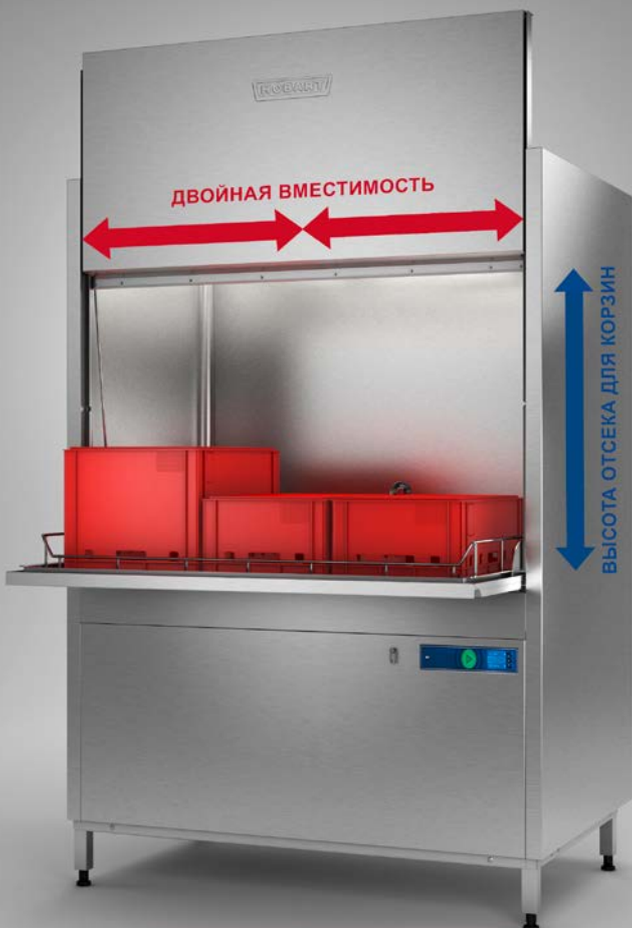
Как только машина устанавливает, что Вам необходима информация, дисплей самостоятельно включается и предоставляет всю необходимую информацию.

### ИНДИКАТОР ОСТАТОЧНОЙ РАБОТЫ

Для поддержки системы управления VISIOTRONIC моечная машина на большой кнопке пуска показывает состояние выполнения программы:

- синий: программа только что запущена
- частично зеленый: машина моет
- зеленый: программа завершена / машина готова к пуску
- красный: сообщение об ошибке или указание





## ПРОСТОТА УПРАВЛЕНИЯ

### ПОДЪЕМНИК КУПОЛА

Купола моделей **PROFI UXTN** и **UXTLN** в качестве опции могут открываться и закрываться с помощью подъемника купола с электроприводом. Для открывания и закрывания купола тогда вообще не потребуется приложение какого-либо усилия.

### ИНДИКАТОР УРОВНЯ НАПОЛНЕНИЯ

Встроенный индикатор уровня наполнения указывает время дозаправки моющего средства и средства для полоскания. За счет этого гарантируется длительный безупречный результат мойки.

### ДАТЧИК ЗАГРЯЗНЕНИЯ СИТ

Очень высокое поступление загрязнений в машину может привести к засорению сит. Датчик засорения сит регистрирует засорение и выводит предупреждение на систему управления.

Эта функция помогает обслуживающему персоналу и обеспечивает непрерывный процесс мойки.

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ПРОГРАММА

С течением времени в машине скапливаются известь и частицы грязи. Для предотвращения этих загрязнений была разработана запатентованная гигиеническая программа:

- устраняет отложения накипи
- очищает машину от остатков загрязнений
- обеспечивает приятный запах

На дисплее своевременно отображается краткая информация, как только возникает необходимость выполнения гигиенической программы. Просто положите в машину гигиенические таблетки и запустите гигиеническую программу. И она будет снова гигиенически чистой.



## ГИБКОСТЬ

### ДВОЙНАЯ ВМЕСТИМОСТЬ

При больших количествах посуды модели **PROFI UXT/ UXTN** и **UXTLN** являются правильным решением. Одновременно возможна мойка до

- 6 хлебных корзин
- 16 противней
- 3 емкостей EN

Ненужное время ожидания экономится, а производительность - значительно повышается.

### УМЕНЬШАЕМАЯ ВЫСОТА МАШИНЫ

На **PROFI UX** и **UXT** высоту машины при открытой двери можно уменьшить на 217 мм.

Это позволяет обеспечить возможность использования машины и в помещениях с малой высотой потолка. Высота отсека для корзин составляет при этом 650 мм.

### ВЫСОТА ОТСЕКА ДЛЯ КОРЗИН

Увеличенная высота отсека для корзин в зависимости от модели обеспечивает вместимость до

- 6 хлебных корзин
- больших сервировочных подносов (600 x 800 мм)
- противней (600 x 800 мм)

**HOBART**

HOBART



## ВЫСОКАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

### БОЛЕЕ ВЫСОКАЯ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ И ГИБКОСТЬ

Запатентованные боковые направляющие значительно увеличивают вместимость для емкостей GN и ящиков для мясных продуктов за один проход по сравнению с обычными моделями:

- Модель **PREMAX UP** утраивает вместимость с 2 до 6 емкостей GN
- Модель **PREMAX UPT** удваивает вместимость с 4 до 8 емкостей GN

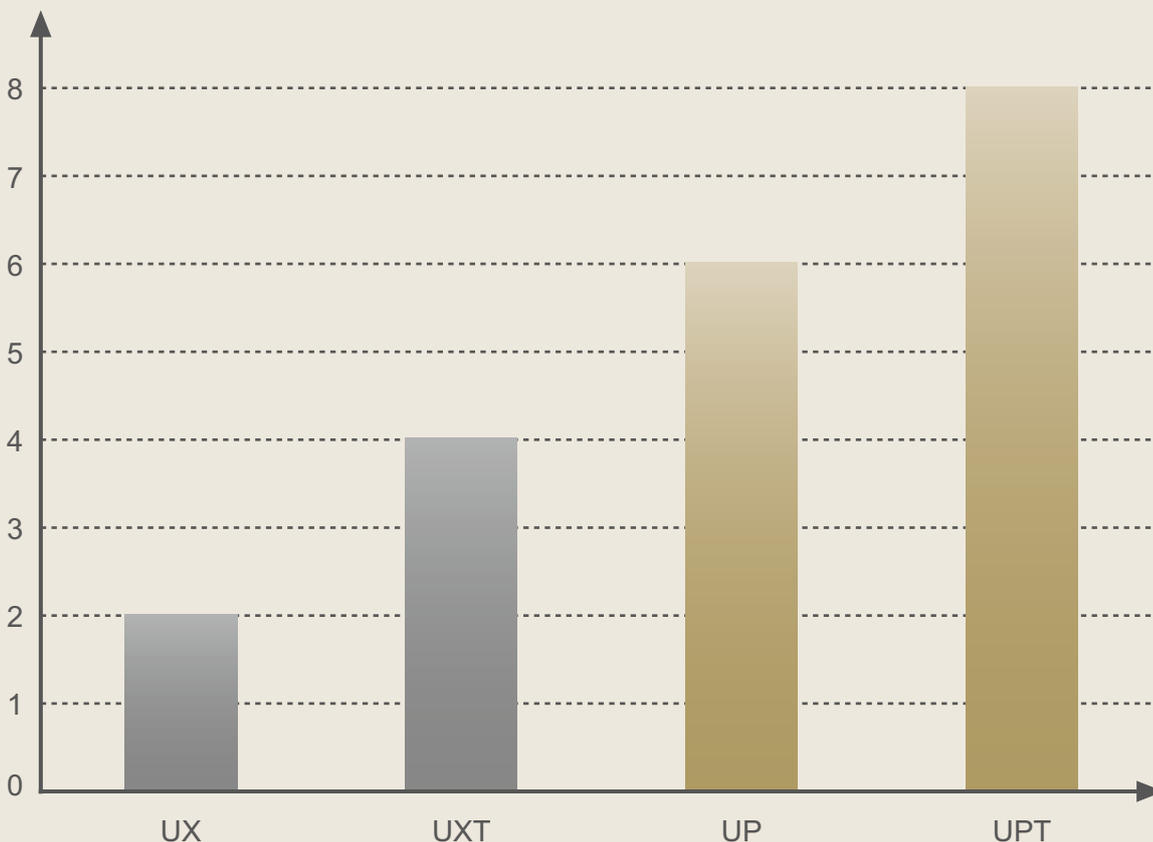
За счет значительно большей вместимости для емкостей GN и ящиков для мясных продуктов эффективность моечных машин увеличивается.



Это экономит до 1 000 рабочих часов в год.

ОБЫЧНУЮ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ ОБЕСПЕЧИТ ЛЮБОЙ,  
НОВАРТ ОБЕСПЕЧИТ БОЛЬШЕ!

Емкостей GN за проход мойки



**HOVART**

**35%**

Экономия энергии за счет  
рекуперации тепла сточных вод

**6.350 кВт-ч**

Такое количество энергии может сэкономить за год рекуперация тепла сточных вод.  
Это соответствует потреблению трех домохозяйств из 2 человек.

**40 °C**

Рекуперация тепла может сократить температуру отводимого воздуха на  
это значение, а также обеспечить улучшение климата в помещении.



## ВЫСОКАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ

### РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА ОТВОДИМОГО ВОЗДУХА

Устанавливаемая в качестве опции система рекуперации тепла отводимого воздуха для моделей с передней дверью использует энергию пара с температурой 60 °С для нагрева воды. Влага и энергия не выводятся в помещение бесконтрольно, а возвращаются в машину через теплообменник.

- Экономит до 5 000 кВт·ч в год
- Уменьшает температуру в помещении
- Улучшает климат в помещении

### РЕКУПЕРАЦИЯ ТЕПЛА СТОЧНЫХ ВОД

Энергия горячей сточной воды с температурой 65 °С используется для нагрева свежей воды. Устанавливаемая в качестве опции система рекуперации тепла сточных вод отводит горячую воду вдоль подаваемой свежей воды. Благодаря этому свежая вода нагревается до 45 °С, после чего нагревается в бойлере до окончательной температуры чистового ополаскивания.

- Экономит до 6 350 кВт·ч в год
- Амортизация происходит уже на 2-м году

### АККУМУЛЯТОР ЭНЕРГИИ ОТВОДИМОГО ВОЗДУХА

Экономия энергии на машинах купольного типа обеспечивается серийными аккумуляторами энергии отводимого воздуха. Закрытый со всех сторон купол резко уменьшает потребление энергии. Пар при температуре 60 °С не выводится в помещение бесконтрольно, а удерживается под куполом.

- Экономит до 2 600 кВт·ч в год
- Уменьшает температуру в помещении
- Улучшает климат в помещении

Это разумная экономия энергии без дополнительных инвестиционных затрат.

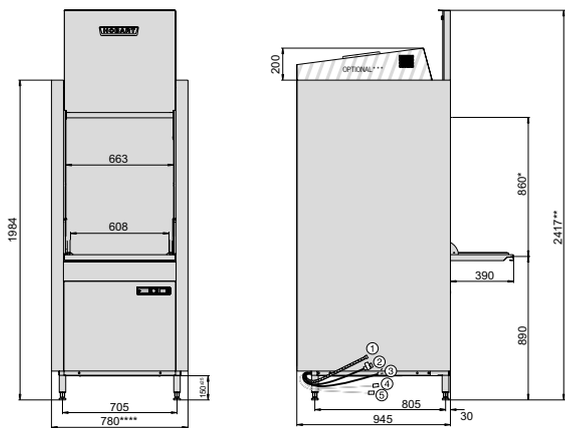
## ЭКОНОМИТЬ ЭНЕРГИЮ ХОЧЕТ КАЖДЫЙ, НОВАРТ ЭКОНОМИТ БОЛЬШЕ!



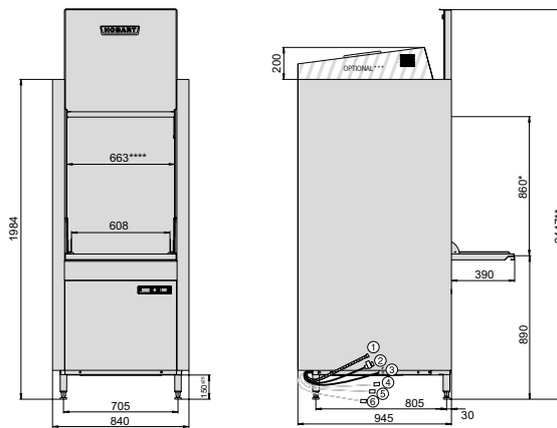
# ЧЕРТЕЖИ

## МОДЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ МОЕЧНЫХ МАШИН С ПЕРЕДНЕЙ ДВЕРЬЮ

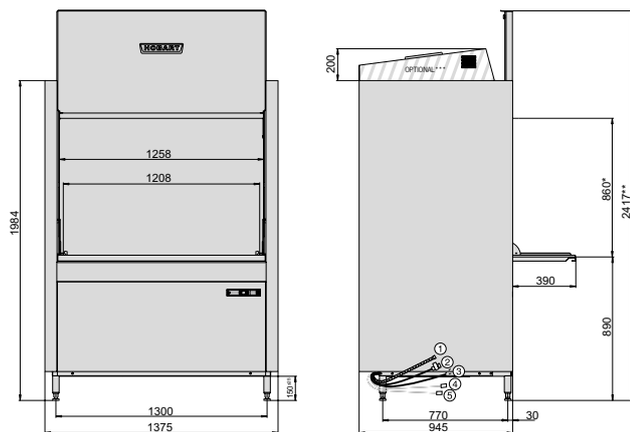
UX



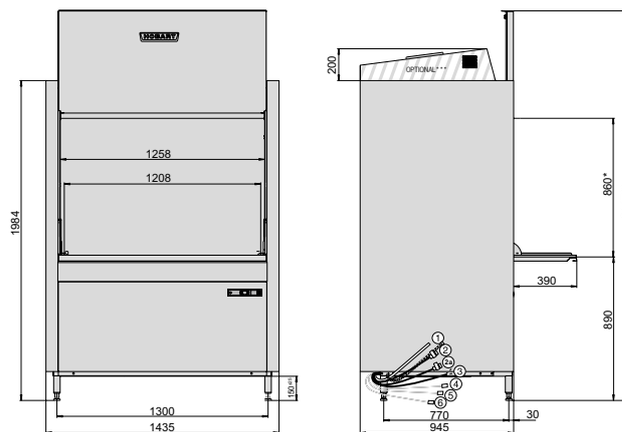
UP



UXT



UPT

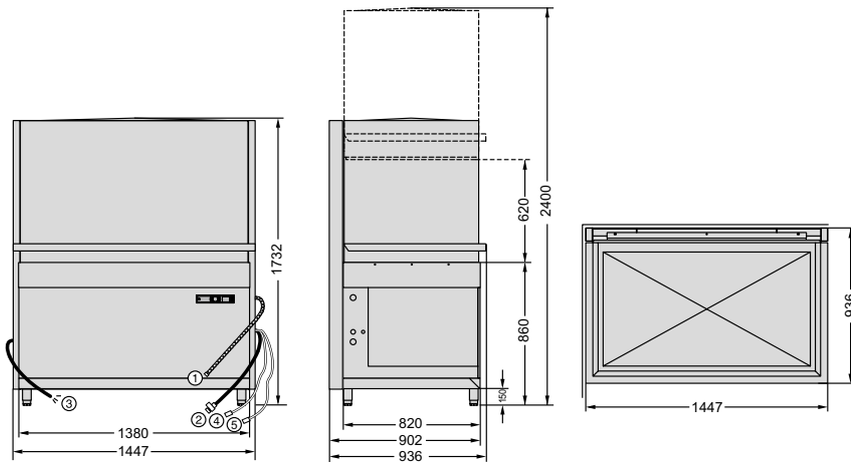


① отводной шланг ② подключение свежей воды ③ отдельное наполнение бака ④ кабель подключения ⑤ жидкое моющее средство<sup>a)</sup> ⑥ чистовой ополаскиватель<sup>a)</sup> ⑦ жидкое моющее средство<sup>a)</sup>  
<sup>a)</sup> на машинах с наполнением через шланг

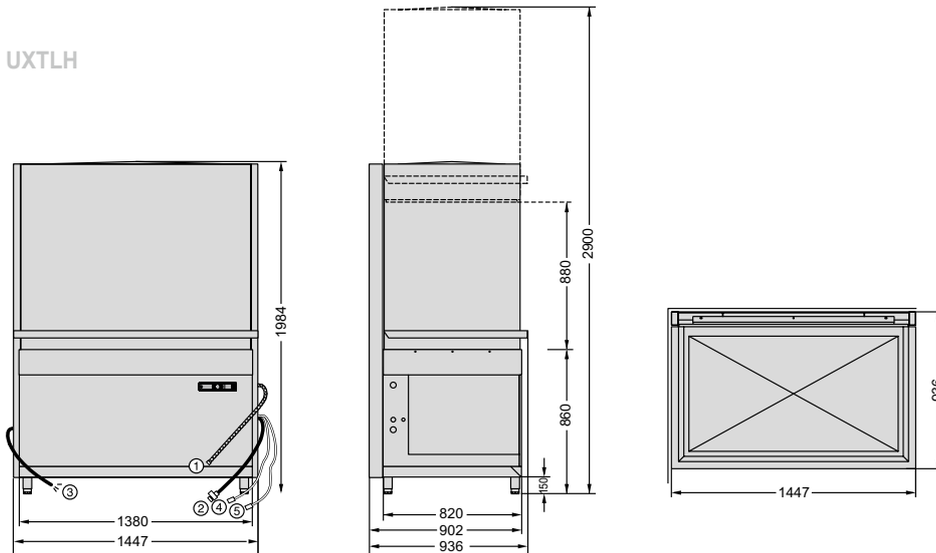
\* высота отсека для корзин может уменьшаться до 650 мм  
 \*\* Высота при открытой двери может уменьшаться до 2 200 мм  
 \*\*\* при рекуперации тепла отводимого воздуха  
 \*\*\*\* при рекуперации тепла сточных вод

## МОДЕЛИ УНИВЕРСАЛЬНЫХ МОЕЧНЫХ МАШИН С КУПОЛОМ

### UXTH



### UXTLH



① отводной шланг ② подключение свежей воды ③ кабель подключения ④ жидкое моющее средство<sup>a)</sup> ⑤ чистовой ополаскиватель<sup>a)</sup>  
<sup>a)</sup> на машинах с наполнением через шланг



## КОМПЛЕКТАЦИЯ

### СЕРИЯ PROFI

МОДЕЛИ	UX	UXT	UXTN
<b>ВИД МОДЕЛИ</b>	Передняя дверь	Передняя дверь	Купол
<b>ПРЕДМЕТЫ МОЙКИ</b>			
Описание	кастрюли, емкости GN, сервировочные подносы и принадлежности любого рода; 2 емкости EN; 8 противней до 600 x 800 мм; 4 хлебных корзин	кастрюли, емкости GN, сервировочные подносы и принадлежности любого рода; 3 емкости EN; 16 противней до 600 x 800 мм; 6 хлебных корзин	кастрюли, емкости GN и принадлежности любого рода; 3 емкости EN; 8 противней до 600 x 800 мм; 3 хлебных корзин
<b>ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ МОЙКИ</b>			
VAPO-ACTIVE Пропаривание	-	-	-
Система прямого впрыска моющего средства	-	-	-
ROTOR-X Моющая система	●	●	●
POWER Система мойки	●	●	●
SENSO-ACTIVE Использование ресурсов	●	●	●
GENIUS-X <sup>2</sup> Система тонкой фильтрации	●	●	●
Контроль применения сит	●	●	●
<b>ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>			
VAPOSTOP	○	○	-
VISIOTRONIC Система управления	●	●	●
Индикатор остаточной работы	●	●	●
Встроенная система умягчения воды	○	-*	-*
Подъемник купола	-	-	○
Индикатор уровня наполнения	●	●	●
Датчик загрязнения сит	●	●	●
Гигиеническая программа	●	●	●
Возможна угловая установка	-	-	●
Дозировка моющего средства и чистового ополаскивателя	●	●	●
EASY-CLEAN Концепция	●	●	●
CLIP-IN Моющие и ополаскивающие рукава	●	●	●
USB Интерфейс	●	●	●
<b>ВЫСОКАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ</b>			
Более высокая производительность и гибкость	-	-	-
Рекуперация тепла отводимого воздуха	○	○	-
Рекуперация тепла сточных вод	○	○	○
Аккумулятор энергии отводимого воздуха	-	-	●
Тепло- и звукоизолированный купол	-	-	○
<b>ГИБКОСТЬ</b>			
Двойная вместимость	-	●	●
Уменьшаемая высота машины	●	●	-
Высота отсека для корзин	●	●	-

● включено

○ опция

- нет

\* рекомендуется внешнее умягчение воды

МОДЕЛИ	СЕРИЯ PROFI		СЕРИЯ PREMAX	
	UXTLN	UP	UP	UPT
<b>ВИД МОДЕЛИ</b>	Купол	Передняя дверь	Передняя дверь	Передняя дверь
<b>ПРЕДМЕТЫ МОЙКИ</b>				
Описание	кастрюли, емкости GN, сервировочные подносы и принадлежности любого рода; 3 емкости EN; 16 противней до 600 x 800 мм; 6 хлебных корзин	кастрюли, сервировочные подносы и принадлежности любого рода; 6 емкостей GN (1/1); 4 емкости EN	кастрюли, сервировочные подносы и принадлежности любого рода; 8 емкостей GN (1/1); 5 емкостей EN	
<b>ЛУЧШИЙ РЕЗУЛЬТАТ МОЙКИ</b>				
VAPO-ACTIVE Пропаривание	-	● ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ PREMAX	● ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ PREMAX	
Система прямого впрыска моющего средства	-	● ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ PREMAX	● ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ PREMAX	
ROTOR-X Моющая система	●	●	●	
POWER Система мойки	●	●	●	
SENSO-ACTIVE Использование ресурсов	●	●	●	
GENIUS-X <sup>2</sup> Система тонкой фильтрации	●	●	●	
Контроль применения сит	●	●	●	
<b>ПРОСТОЕ УПРАВЛЕНИЕ</b>				
VAPOSTOP	-	○	○	
VISIOTRONIC Система управления	●	●	●	
Индикатор остаточной работы	●	●	●	
Встроенная система умягчения воды	-*	-*	-*	
Подъемник купола	○	-	-	
Индикатор уровня наполнения	●	●	●	
Датчик загрязнения сит	●	●	●	
Гигиеническая программа	●	●	●	
Возможна угловая установка	●	-	-	
Дозировка моющего средства и чистового ополаскивателя	●	●	●	
EASY-CLEAN Концепция	●	●	●	
CLIP-IN Моющие и ополаскивающие рукава	●	●	●	
USB Интерфейс	●	●	●	
<b>ВЫСОКАЯ РЕНТАБЕЛЬНОСТЬ</b>				
Более высокая производительность и гибкость	-	● ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ PREMAX	● ЭКСКЛЮЗИВНАЯ СЕРИЯ PREMAX	
Рекуперация тепла отводимого воздуха	-	○	○	
Рекуперация тепла сточных вод	○	○	○	
Аккумулятор энергии отводимого воздуха	●	-	-	
Тепло- и звукоизолированный купол	○	-	-	
<b>ГИБКОСТЬ</b>				
Двойная вместимость	●	-	●	
Уменьшаемая высота машины	-	-	-	
Высота отсека для корзин	●	●	●	

● включено

○ опция

- нет

\* рекомендуется внешнее умягчение воды



## ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ

### СЕРИЯ PROFİ

МОДЕЛИ	UX	UXT	UXTH
<b>ВРЕМЯ ЦИКЛА *</b>	120 / 240 / 360 сек. и спецпрограммы	120 / 240 / 360 сек. и спецпрограммы	120 / 240 / 360 сек. и спецпрограммы
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>			
корзин	30 /час	30 /час	30 /час
Подносы (600x800 mm)	240 /час	480 /час	240 /час
Ящики евростандарта	60 /час	90 /час	90 /час
хлебных корзин	120 /час	180 /час	90 /час
GN (1/1)	60 /час	120 /час	120 /час
<b>ОБЪЕМ ТАНКА</b>	80 л	130 л	130 л
<b>РАСХОД ВОДЫ</b>	4,5 л/корзина	7,5 л/корзина	7,5 л/корзина
<b>МОЩНОСТЬ НАСОСА кВт</b>	2,9 кВт   1.150 л/мин	2 x 2,9 кВт   2 x 1.150 л/мин	2 x 2,9 кВт   2 x 1.150 л/мин
нагрев танка	3,3 кВт	6,1 кВт	6,1 кВт
<b>НАГРЕВАТЕЛЬ</b>			
Штатная	12,4 кВт	15,3 кВт	15,3 кВт
Снижаемая	6,2 кВт	9,1 кВт	9,1 кВт
<b>ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ</b>			
Штатная	15,6 кВт   3 x 25 A	21,6 кВт   3 x 35 A	21,6 кВт   3 x 35 A
Снижаемая	12,4 кВт   3 x 20 A	15,6 кВт   3 x 35 A	15,6 кВт   3 x 35 A
Номинальное напряжение	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N	400 / 50 / 3N
<b>РАЗМЕРЫ</b>			
Высота загрузки	860 мм	860 мм	620 мм
Размер корзины	600 x 760 мм	1.240 x 700 мм	1.240 x 700 мм

\* Для достижения соответствующей гигиеническим требованиям температуры ополаскивания даже при подключении к холодному водоснабжению или пониженной мощности нагрева, машина оснащена автоматической системой управления временем цикла.

МОДЕЛИ	СЕРИЯ PROFi		СЕРИЯ PREMAX	
	UXTLN	UP	UP	UPT
<b>ВРЕМЯ ЦИКЛА *</b>	120 / 240 / 360 сек. и спецпрограммы	120 / 240 / 280 сек. и спецпрограммы	120 / 240 / 280 сек. и спецпрограммы	120 / 240 / 280 сек. и спецпрограммы
<b>ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬ</b>				
корзин	30 /час	30 /час	30 /час	30 /час
Подносы (600x800 mm)	480 /час	210 /час	450 /час	450 /час
Ящики евростандарта хлебных корзин	90 /час	120 /час	150 /час	150 /час
GN (1/1)	180 /час	180 /час	240 /час	240 /час
<b>ОБЪЕМ ТАНКА</b>	130 л	80 л	130 л	130 л
<b>РАСХОД ВОДЫ</b>	7,5 л/корзина	8 л/корзина	14 л/корзина	14 л/корзина
<b>МОЩНОСТЬ НАСОСА кВт</b>	2 x 2,9 кВт   2 x 1.150 л/мин	2,9 кВт   1.150 л/мин	2 x 2,9 кВт   2 x 1.150 л/мин	2 x 2,9 кВт   2 x 1.150 л/мин
нагрев танка	6,1 кВт	3,3 кВт	6,1 кВт	6,1 кВт
<b>НАГРЕВАТЕЛЬ</b>				
Штатная	15,3 кВт	15,3 кВт	18,1 кВт	18,1 кВт
Снижаемая	9,1 кВт	9,1 кВт	9,1 кВт	9,1 кВт
<b>ОБЩАЯ ПОТРЕБЛЯЕМАЯ МОЩНОСТЬ</b>				
Штатная	21,6 кВт   3 x 35 А	18,5 кВт   3 x 32 А	24,5 кВт   3 x 50 А	24,5 кВт   3 x 50 А
Снижаемая	15,6 кВт   3 x 35 А	15,5 кВт   3 x 25 А	18,5 кВт   3 x 32 А	18,5 кВт   3 x 32 А
Номинальное напряжение	400 / 50 / 3N			
<b>РАЗМЕРЫ</b>				
Высота загрузки	880 мм	860 мм	860 мм	860 мм
Размер корзины	1.240 x 700 мм	600 x 760 мм	1.240 x 700 мм	1.240 x 700 мм

## КОНЦЕПТУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ ОПТИМАЛЬНОГО РЕЗУЛЬТАТА МОЙКИ

### ПОДГОТОВКА ВОДЫ

Для любого качества воды – правильное решение: умягчительные установки для защиты от отложений извести, а также осмотические установки для мойки без пятен.

### МОЕЧНЫЕ РЕАГЕНТЫ

Для каждой задачи – подходящее моющее средство, идеально сочетающееся с машиной. Гигиеническая серия **HYLINE**.

